



RECUEIL D'OBSERVATIONS du Corb

Sciaena umbra (Linnaeus, 1758)

RAMOGE en collaboration avec certains partenaires comme le GEM (Groupe d'Étude du Mérrou), le laboratoire ECOMERS de l'Université Nice Sophia Antipolis, l'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) et la Direction de l'environnement (MC), souhaite recueillir un maximum d'observations de Corbs (*Sciaena umbra*) sur les côtes méditerranéennes françaises, monégasques et italiennes. L'objectif est d'acquies et de centraliser de nouvelles données sur les peuplements de ce poisson, et surtout hors des zones marines protégées.

Pour cette opération, les usagers de la mer (plongeurs, chasseurs sous-marins, randonneurs palmés, pêcheurs, clubs de plongée...) qui connaissent bien ce poisson et les sites qu'il fréquente sont invités à retourner leurs observations sur la fiche suivante. Ces données seront analysées en toute confidentialité. Seules les tendances générales de cette enquête seront publiées. Par la suite, des plongées sur certains sites intéressants pourront être programmées.

Ainsi l'Accord RAMOGE estime qu'il est important de collaborer afin de protéger cette espèce par des initiatives de contrôle et de recensement de sa présence dans les eaux couvertes par l'Accord.



© Nicolas Barraqué Turtle prod

CLÉS D'IDENTIFICATION :

Le Corb commun est un poisson avec le corps haut, un dos fortement incurvé et un ventre plat. La bouche est petite, basse et presque horizontale. La mâchoire inférieure (menton) sans barbillon (contrairement à l'ombrine, son proche parent) ne dépasse jamais la mâchoire supérieure. De petites dents disposées en larges bandes sont présentes aux deux mâchoires. Le préopercule est lisse et son angle présente souvent plusieurs épines faibles. Les deux nageoires dorsales jaunâtres sont bien développées, la première plus élevée, a 10 ou 11 épines rigides alors que la seconde n'en a qu'une, suivie de 23 à 26 rayons mous. La ligne latérale se prolonge jusqu'à l'extrémité postérieure de la caudale qui est habituellement tronquée chez l'adulte et pointue chez les juvéniles. Les juvéniles possèdent de grandes nageoires par rapport au corps.

La coloration uniformément brun foncé (bronze) du corps a des reflets métalliques ou dorés. Les nageoires pelviennes et anales sont noires de jais, bordées de blanc à l'avant. La partie inférieure de la caudale et la partie supérieure de la 2^{ème} dorsale sont bordées de noir.

La taille commune est de 20 à 35 cm mais cette espèce peut atteindre jusqu'à 70 cm.

MODE D'EMPLOI DE LA FICHE

On peut participer à l'initiative RAMOGE en remplissant une fiche qui comporte des informations concernant les exemplaires de Corb observés. Une fiche sera à remplir pour chaque site d'observation.

Vous trouverez ci-après les éléments essentiels à prendre en compte à la fois pour remplir la fiche et pour la collecte des données :

- 1) Utiliser une seule fiche par plongée,
- 2) Décrire le site en indiquant les profondeurs minimum et maximum et les observations sur les Corbs,
- 3) Indiquer, pour chaque plongée ou sortie en mer, le nombre de Corb de chaque classe de taille,

Ex : plongée du 1/7/2013 : 2 Corbs de 20-30 cm ;
2 de 30-40 cm ; 1 de plus de 40 cm.

Si le site est très étendu et que vous y réalisez plusieurs plongées, il est souhaitable d'identifier différentes zones et de remplir une fiche pour chaque zone.

Insérer dans le champ «remarques» les données supplémentaires jugées intéressantes (état de la mer, visibilité, etc...).

Les photos et vidéos de Corbs réalisées sur ces mêmes sites sont également précieuses pour compléter les informations de votre fiche.



© Nicolas Barraqué Turtle prod



Pour plus d'informations : www.gemlemerou.org ;
<http://doris.ffesm.fr> ; www.fao.org ; <http://www.fishbase.org> ;
www.ramoge.org



RECUEIL D'OBSERVATIONS du Corb

Sciaena umbra (Linnaeus, 1758)

CONTACTS DE L'OBSERVATEUR (pour vous joindre si nécessaire)

NOM	TEL.
PRÉNOM	FAX
ADRESSE	
E-MAIL	

DESCRIPTION DU SITE D'OBSERVATION

NOM DU SITE (Pays, commune, lieu-dit)			
COORDONNÉES GPS OU LOCALISATION PRÉCISE (joindre une carte)			
LAT : ° ' " N		LONG : ° ' " E	
PROFONDEUR DU SITE (min / max)		SURFACE APPROXIMATIVE DU SITE	
PROFONDEUR D'OBSERVATION DES CORBS (min / max)			
FRÉQUENTATION DU SITE PAR LES PLONGEURS	FAIBLE <input type="checkbox"/>	MOYENNE <input type="checkbox"/>	IMPORTANTE <input type="checkbox"/>
FRÉQUENTATION DU SITE PAR LES CHASSEURS	FAIBLE <input type="checkbox"/>	MOYENNE <input type="checkbox"/>	IMPORTANTE <input type="checkbox"/>
FRÉQUENTATION DU SITE PAR LES PÊCHEURS	FAIBLE <input type="checkbox"/>	MOYENNE <input type="checkbox"/>	IMPORTANTE <input type="checkbox"/>

CORBS OBSERVÉS SUR CE SITE

DATE	T° EN SURFACE	T° DE FOND	TAILLE DU CORB				
			< 10 cm	10 - 20 cm	20 - 30 cm	30 - 40 cm	> 40 cm préciser taille

COMPORTEMENT : INDiquer LE NOMBRE MOYEN DE CORBS GÉNÉRALEMENT

TRÈS CRAINTIFS = ASSEZ DISTANTS = ASSEZ FAMILIERS = TRÈS FAMILIERS =

PRÉCISER LA POSITION DU POISSON (dans son repaire ou en eau libre) au moment de l'observation

PRÉCISER S'IL S'AGIT D'INDIVIDUS ISOLÉS, OU EN GROUPE

REMARQUES



RAMOGE et ses partenaires vous remercient de votre précieuse collaboration **et vous invitent à saisir directement ces informations sur le site www.ramoge.org**

